ABSTRACT

PURPOSE:To provide a power generator for charging, which permits increasing high speed property by merely changing the polarity of winding of one phase and without deteriorating the low speed performance.

CLAIMS
No Claims were found.

DESCRIPTION
Text Not Available.



特 許 頭(2)

公開特許公報

(19) 日本国特許庁

昭和 6 0年 4 月 30 日

特許庁長官 殿

1 発明の名称:



データー・ファック 充電発電装置

氏名 野拔科司

3 特許出願人

郵便番号.

4 4 8

住 所 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

新 (426)日本電装株式会社会

代表者 白 井 武 明

(電話番号 <0566> 32-3311)

4 添付書類の目録

(1) 明 細 書

א צעי (ב)

(2) 図

面



明細

1発明の名称

;武(野民

充電発電裝置

2 特許額求の範囲

8 発明の詳細な説明.

本発明は、特に車両用充電発電装置に関し、その発電能力を飛降的に増大させるものである。

最近、自動車のアクセサリーの増加及び排気対

①特開昭 51-127410

43公開日 昭51. (1976)11.6

②特願昭 50-52714

②出願日 昭50.(1975)4.30

審査請求 米請求

(全 4頁)

庁内整理番号

7304 58

52日本分類

55 BO

50 Int. C12

HO2P 9/14 HO2T 7/14

策・安全対策部品等の設置により、電気負荷はますます増加する傾向にあり、従つて自動車発電機に対する要求最大出力も次第に大きくなりつつある。一方、都市においては車両数の増大の為の発きわめて停車率が高くなつた反面、高速道路の発達により高速走行も多くなり、この為エンジン回転数別近と、比較的高速部分とに山を持つようになつて来た。

ところか・バンテリー電圧に選する回転数を低くするという低速性能の向上と・級大出力を大きくするという高速性能の向上とは・同一の研究のもとでは互いに相反する関係にあり・発電コイルの考数を増せば低速性能は良くなるが高速性能は悪くなり・考数を減らせば高速性能は良くなるが低速性能が悪くなる。

この為・従来の充電発電装置で、低速機能を感く

特開 昭51-127410(2)

しない で高 選 住 能 を 艮 く す る に は ・ 発 電 機の 体 格 重量 を 大 き く せ ざる を 待 な い 。

史に・最近の車両用充電発電機は、きわめて多額の設備投資を必要とする専用ラインで生産されるようになった為・出力増加の要求があっても配単には免電機本体をモテルチェンジできなくなっている。

この問題を解決する為に、従来公知の方法として 蛇配コイルの結線を低速時はて型結線に切替え最 り回転数を低くし、高速時は△型結線に切替え最 大出力 単硫を大きくとる方法があるが、発電機の 結線が複雑になり、痰流器等の 解成部品数も多く コスト及び生産上問題がある。

また・コイルの結解は・ま 型結線のまま低速時は従来がり出力を三相全波 整流 凹路を介して 取出すが・高速時は出力を中性点より取るい わゆる三相半波 整流 回路を介して取り出するとによって出力を増加させる方法 もあるか・発電能力を飛躍的に増大させることはできない等の如く・生産上又は実用上において幾多の問題がある。

及び界磁巻駅4よりなる8相交流発電機であり、 2は3相全破骸角器である。

次に敷作を説明する。

発電後 1 の回転数が低い時は、切容器 8 は可數段点 8 。を固定設点 8 。に、可動設点 8 。を固定設点 8 。に、可動設点 8 。を固定設点 8 。を構成する。そして、発電機 1 の交流 出力は 8 相全波 整流器 2 により全波 整流され、直流出力が直流出力器 2 。・2 。を介して、パッテリー 8 及び

本発明は、Y型三相製機子参級の一相の砂性を 逆にしてできる爪型結験はバフテリー電圧に遂す る四転数は若干高くなるが、電磁子反作用が大き い為空職 亜束を金ませて相電圧も金ませることに より大きな第8届調放を中性点電圧内に含ませ、 この大きな第8局間改を含んた中性点電圧を全波 軽施 して出力 として取り出すことにより大きな出 力低放を待ることができるということに形眼し、 三相巻段に於ける一相の両端に発電器の回転数又 は低血を必出して核性を必然させる切を描を介し て、一方の始子を三相全被返流器の交流入力端に **送統し、他方を三相巻級の甲性点に接続し、臭に** 中性点から整流器2個からなる全板製施器を介し て即配三相全波整施器の出力端に接続する構成と するととにより、免貨機の低速時には Y 結線とし て低速性能を無くすることなく。高速時には人精 級として 為選性能を飛蹄的に増大させることを目 的とするものである。

以下凶について本発明の実施例を説明する。 第1凶において、1 は8相巻線1 a、1 p、1 c

塩気負荷でに供給される。

8相Y結解の時の出力特性は、弟と凶の曲線。で 示してある。

第2凶の破職は発電機1の凹転数31.減難はその 出力電流1である。

この時の出力特性は第2回の曲級 B となり・低速においては Y 結線より出力が小さいが・回転数 B 1以上 E 流 I I の点で追いつき・回転数 B 1以上 E 流 I I 以上では Y 結 級 を追い越し・ 最大出力に

飛り的に増大する。

従って、別容器8の回転数又は電流検出設定値を BI 又はII 財産にすれば、BI 又はII 以下で 以上述べたように、本発的になる光電発電鉄位 は曲線a・NIXロエI以上では曲線oとなつて 低部生能をそのままにして高速生能が飛騨的に向 上する。

せは、パツテリー低圧に達する回転数をNa. Bo、高速回転出るにおける般大出力をIa。 Inとすると・

N a = 9 0 0 R · P · M

N D = 1 1 0 0 R · P · M

H 1 = 2 7 0 0 R · P · M

N 2 = 10000 R · P · M I a = 8 2 A

I b = 116A

別の実施例では

N a = 1 0 0 0 R · P · M

N D = 1 2 0 0 R P M

N 1 = 8 0 0 0 R · P · M

N 2 = 10000 R · P · M

であつた。

においては、三相番線のうち一桁巻線の両路に発 電機の凹転数又は出力電流を模出する模出表性を 持つた切替器を接続して、一桁の巻線の物性を切 智えるのみで低迷性能を懸くすることなく。 商速 性能を飛鼬的にな大させることができるので、Y 前鉄から△箱線に別替えることにより供外性能で 患くすることなく、角速性能を飛跃的に消失させ る光雀発電装置等に比べ、回路構成が恒単であり 従つて作乗性・生産性が良く、コスト的にも安価 にてきるという使れた効果がある。しかも¥ -△ 変製充電発電装値と同程度以上の出力性能を有す るという特性を持つている。

なお。本発明は8相Y結験型のもののみに限定 されるものではなく、多相星型結構のものには全 て適用できるものである。

4 感面の 簡単な説明

第1図は本発明になる充産発電装置の一実施例 を示す催気回路 込・第2 的は前記本 発明 委員の動 作を説明する為の特性凶である。

1 … 8 相交旅発電腦, 1 a , 1 o , 1 c … 各相 卷献· 2 ··· 多相全放整旅船· 2 a · 2 o ··· 正 · 負 の血流出力 er . 3 … 穷 音磁 . 5 … 全波 整流 罐 . 6 … 中性点 . 7 … 負荷 . 8 … バッテリー。

MA



